特許協力条約

Rec'd PCT/PTO 26 SEP 2006

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

10/553469 出頭人代理人 伊東 忠彦 様 あて名 P 8FG'D 27 MAY 2004 国際調査機関の見解率 **7150-6032** (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1] 東京都渋谷区恵比寿4丁目20番3号 恵比寿ガーデンプレイスタワー32階 25. 5. 2004 発送日 (日.月.年) 今後の手続きについては、下記2を参照すること。 出頭人又は代理人 NT04003PCT の書類記号 優先日 国際出願日 国際出頭番号 17.04.2003 (日.月.年) 15.04.2004 PCT/JP2004/005357 (日.月.年) Int. Cl' H04N 7/08 国際特許分類(IPC) 出願人 (氏名又は名称) 日本電信電話株式会社

١	1.	この見解書は必	の内容を	を含む。
ı				解の基礎
		□ 第	Ⅱ欄 僾	5.先権
		□ 第	皿概 新	規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
		第		明の単一性の欠如
		×第		CT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 れを裏付けるための文献及び説明
		二 第	VI欄 あ	っる種の引用文献
	Ì	□ 第	VII棚 国	日際出頭の不備
			加柳 国	国際出頭に対する意見 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	2.	除予備審査機 ない旨を国際 この見解告が ら3月又は優な場合は補正	関がPC 事務局に 上記のかと よらも	された場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 T規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解むを国際予備審査機関の見解なとみなさ 通知していた場合を除いて、この見解さは国際予備審査機関の最初の見解さとみなされる。 うに国際予備審査機関の見解さとみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か 22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 に、答弁書を提出することができる。 式PCT/ISA/220を参照すること。
	3.	さらなる詳細	は、様式	IPCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解告を作成した日 . 07.05.2004							
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	5 P	3049				
日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区殴が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内	線 3	3581				

第1個」	見解の基礎									
1. この見保咨は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の官語を基礎として作成された。										
この見解告は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。										
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解告を作成した。										
a . 夕·	イプ		配列表							
			配列表に関連するテーブル							
b. フ	オーマット		告面							
			コンピュータ読み取り可能な形式							
c. 提	出時期		出願時の国際出願に含まれる							
			この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された							
			出題後に、調査のために、この国際調査機関に提出された							
	さらに、配列 た配列が出際 あった。	リ表又は 質時に提	を配列表に関連するテープルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し と出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述咎の提出が							
4. 補足	意見:									
			·							

補充权

いずれかの棚の大きさが足りない場合

第 V 构の続き

請求の範囲1-3, 6, 8-12, 15, 17-20, 24, 26-31 に係る発明 は、文献1, 2 により進歩性を有しない。文献1, 2 に記載された発明を動画像データに用いることは、当業者にとって容易である。

請求の範囲4,13,22に係る発明は、文献1-3により進歩性を有しない。文献1,2に記載された発明において、透かしを埋め込む単位を、文献3に記載の如くフレーム単位とすることは当業者にとって容易である。

請求の範囲5,14,23に係る発明は、文献1,2,4により進歩性を有しない。 文献1,2に記載された発明において、透かしを埋め込む単位を、文献4に記載の如 くフレーム群単位とすることは当業者にとって容易である。

請求の範囲7,16,25に係る発明は、文献1,2,5,6により進歩性を有しない。文献1,2に記載された発明において、透かしとして埋め込む情報を、文献5,6に記載の如く冗長符号化を行ったものとすることは当業者にとって容易である。

請求の範囲21に係る発明は、文献1,2,7により進歩性を有しない。文献1,2 に記載された発明において、透かしとして埋め込む情報を、文献7に記載の如く装置のIDを含むものとすることは当業者にとって容易である。

国際出題番号 PCT/JP2004/005357

第V捌 新規性、進歩性又は産業上の利用可能	性についてのPCT規則43の2.	1(a)(i)に定める見解、	
それを変付る文献及び説明			
1. 見解			
新規性(N)	請求の 築 囲 請求の 築 囲	1-31	有 無
	His and a sheaters		
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-31	有 無
	明水心型四		
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-31	有 無
	請求の範囲		
2. 文献及び説明		~ C C C Y W - P \ 1\	•
文献1:JP 2002-	1 5 8 8 5 9 A(日本 3 1,段落【0 0 5 1	電信電話株式会任)	٠
第1-4.6.8	3 図		
- F000 G1・C4本本	78520 A (日本電	は信電話株式会社)	1 — 3 図
+++2 · TD 10-28	5562 A (日本アイ	・ビー・エム株式会任力	
1998.10.	23,段落【0002 70272 B1,第1	(2 凶
第2欄第57	7行目、Fig. 2	· IMANIA A 1.4 I	
& GB 232 & KR 273			÷
文献4: IP 2002-	171494 A (松)	電器産業株式会社)	
2002.06. 文献5:JP11-41	14,段落【0007	7】、第1凶	
又歌5. 月2.11-41 1999. 02.	12, 段落【00.56	5]、[0059]、	
[0062]		3頁第52~55行目、	
第40百第	10~11行目、第4:	1 頁第8~9行日	
9 IIS 61	85312 B1, 第 48~50行目、第5	4 2 欄第 4 4 ~ 5 0 行目	`
☆恭ら・ID 5-236	1424 A(松下電器)	産業株式会性)	4 553
1993.09 文献7:JP 2002-	. 10. 段落【001	2】、【0014】、弗	T図
文献7: JP 2002-	. 16, 段落【001		
[0048]	. [0052]		